

ZF nimmt erweiterte Teststrecke in Betrieb

ZF hat im niedersächsischen Jevern seine erweiterte Erich-Reinecke-Teststrecke in Betrieb genommen. Mit einer Investition von rund 18 Millionen Euro baut das Unternehmen damit die Testkapazitäten im Nutzfahrzeugbereich für Lkw und Busse aus, nachdem Ende Mai Wabco übernommen worden ist.

Die Strecke besteht aus einem neuen 3,6 Kilometer langen Oval mit Kurven unterschiedlicher Radien wie auch geraden Abschnitten. Damit lassen sich eine Vielzahl von Verkehrssituationen abbilden und reale Fahrbedingungen wie auf der Autobahn simulieren. Die ausgebaute und modernisierte Teststrecke dient der Entwicklung von Technologien wie Spurhaltesysteme, Stauassistenten, Autobahn-Piloten bis hin zu vollautomatisierten Fahrhilfen. Mit dem Ausbau des Testgeländes entstanden auch ein separates Projekt- und Kunden-Center mit über 1000 Quadratmetern Fläche und zwei weitere Lkw-Hallen.

Die Teststrecke ist nach dem 2008 verstorbenen früheren Wabco-Entwicklungschef Erich Reinecke benannt, der während seiner Karriere maßgeblichen Anteil an der Entwicklung und Markteinführung einer Vielzahl elektronischer Regelsysteme für Nutzfahrzeuge hatte. (ampnet/jri)

Bilder zum Artikel



Eröffnen die erweiterten Erich-Reinecke-Teststrecke von ZF in Jevern bei Hannover (von links): Teststreckenleiter Henning Kutzner, Dr. Christian Brenneke (Senior Vice President Product Engineering Division Commercial Vehicle Control Systems), ZF-Nutzfahrzeugtechnik-Vorstand Wilhelm Rehm, Niedersachsens Wirtschafts- und Verkehrsminister Dr. Bernd Althusmann und Alexander Rohde (Geschäftsführer Deutschland ZF-Division Commercial Vehicle Control Systems) sowie Bauprojektleiter Marc Sassmann.

Foto: Auto-Medienportal.Net/ZF



Wilhelm Rehm, ZF-Vorstandsmitglied für Nutzfahrzeugtechnik, Industrietechnik und Materialwirtschaft (links), und Dr. Bernd Althusmann, niedersächsischer Minister für Wirtschaft, Arbeit, Verkehr und Digitalisierung eröffnen die erweiterten Erich-Reinecke-Teststrecke von ZF in Jevern bei Hannover.

Foto: Auto-Medienportal.Net/ZF



Wilhelm Rehm, ZF-Vorstandsmitglied für Nutzfahrzeugtechnik, Industrietechnik und Materialwirtschaft (links), Niedersachsens Wirtschafts- und Verkehrsminister Dr. Bernd Althusmann und Dr. Christian Brenneke, Senior Vice President Product Engineering in der ZF-Division Commercial Vehicle Control Systems, bei der Eröffnung der erweiterten Erich-Reinecke-Teststrecke von ZF in Jevern bei Hannover (von links).

Foto: Auto-Medienportal.Net/ZF